

1. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2

② 5

③ 10

④  $\sqrt{16}$

⑤ 20

해설

①  $\pm\sqrt{2}$

②  $\pm\sqrt{5}$

③  $\pm\sqrt{10}$

④  $\pm 2$

⑤  $\pm 2\sqrt{5}$

2.  $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ②  $\sqrt{5} + 1$       ③  $\sqrt{5} - 1$   
④  $\sqrt{5} + 2$       ⑤  $\sqrt{5} - 2$

해설

$2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  $\sqrt{5}$ 의 정수 부분은 2, 소수 부분  $a = \sqrt{5} - 2$

$2 < \sqrt{7} < 3$  이므로  $\sqrt{7}$ 의 정수 부분  $b = 2$

$$\therefore a+b = \sqrt{5} - 2 + 2 = \sqrt{5}$$

3. 이차방정식  $\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$ 의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -12      ② -9      ③ 3      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$$

$$4x^2 - 12x = -3$$

$$(2x - 3)^2 = -3 + 9$$

$$(2x - 3)^2 = 6$$

$$2x - 3 = \pm \sqrt{6}$$

$$2x = 3 \pm \sqrt{6}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{6}}{2}$$

$$A = 3, B = 6$$

$$\therefore A + B = 9$$

4. 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 23      ⑤ 26

해설

$\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 양변에 6을 곱하면

$$9x^2 - 2x - 1 = 0, x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{9}$$

$$\therefore A = 10$$

5. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$

②  $y = 2(x - 3)^2 + 4$

③  $y = 3x^2$

④  $y = -3x^2 + 3$

⑤  $y = -2x^2 - 3x - 1$

해설

위로 볼록하면  $x^2$  의 계수는 음수이고 폭이 좁으면  $x^2$  의 계수의 절댓값이 크다.

6. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 삼각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

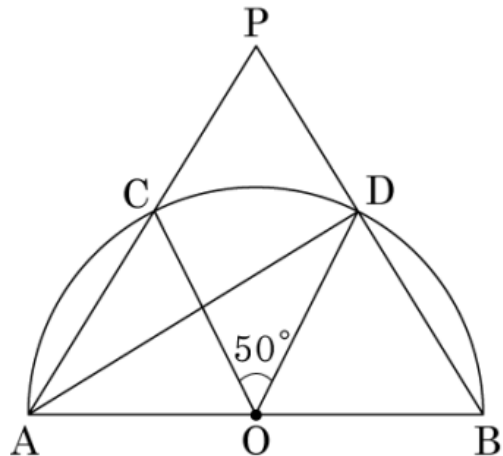
- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.
- ③  $a = b$  이고  $b = c$  이면 정삼각형이다.
- ④  $a + b \geq c$  이다.
- ⑤  $a^2 < b^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

해설

- ④ 삼각형의 두 변의 합은 항상 나머지 한 변보다 크다.

7. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원이다.  $\angle COD = 50^\circ$  일 때,  $\angle P$  의 크기는?

- ①  $60^\circ$     ②  $65^\circ$     ③  $70^\circ$   
④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$



해설

- 1) 점 A 와 D 를 연결하는 선분을 그리면,  
 $\widehat{CD}$  의 원주각  $\angle CAD = 25^\circ$  이다.
- 2) 반원에 대한 원주각은  $90^\circ$  이므로  
 $\angle ADP = 90^\circ$  이다.  
$$\therefore \angle P = 180^\circ - (90^\circ + 25^\circ) = 65^\circ$$

8.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a + 12$

②  $-2a + 2b$

③ 0

④  $2a - 12$

⑤  $2b - 12$

해설

$$a < b \text{ 에서 } a - b < 0$$

$$5 < a \text{ 에서 } 5 - a < 0$$

$$5 < b \text{ 에서 } b - 5 > 0$$

$$\begin{aligned}(\text{주어진 식}) &= -(a-b) - \{-(5-a)\} + (b-5) \\&= -a+b+5-a+b-5 \\&= -2a+2b\end{aligned}$$

9. 이차식  $ax^2 + 30x + b$  를 완전제곱식으로 고치면  $(cx+3)^2$  일 때,  $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$ax^2 + 30x + b = (cx + 3)^2 = c^2x^2 + 6cx + 9$$

$$\Rightarrow a = c^2, 30 = 6c, b = 9$$

$$\Rightarrow a = 25, c = 5, b = 9$$

따라서  $\frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$  이다.

10. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동하면 점  $(m, -12)$  를 지난다고 한다. 이 때,  $m$  의 값들의 합은?

- ①  $-1$       ②  $-2$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $3$

해설

$y = -3x^2$  을  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동하면  $y = -3(x + 1)^2$  이고, 점  $(m, -12)$  을 지나므로  $-12 = -3(m + 1)^2$  이다. 따라서  $m = 1$  또는  $m = -3$  이므로 합은  $-2$  이다.

11. 5개의 변량 4, 6, 10,  $x$ , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

① 4.1

② 4.3

③ 4.5

④ 4.7

⑤ 4.8

해설

주어진 변량의 평균이 7이므로

$$\frac{4 + 6 + 10 + x + 9}{5} = 7$$

$$29 + x = 35$$

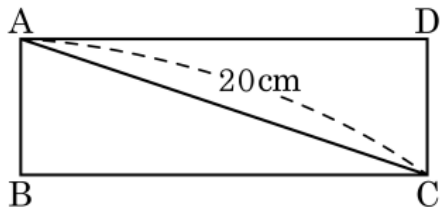
$$\therefore x = 6$$

변량의 편차는  $-3, -1, 3, -1, 2$ 이므로 분산은

$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + (-1)^2 + 2^2}{5} = \frac{9 + 1 + 9 + 1 + 4}{5} =$$

$$\frac{24}{5} = 4.8$$

12. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배이고 대각선의 길이가 20 cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.



- ①  $\sqrt{10}$  cm      ②  $2\sqrt{10}$  cm      ③  $3\sqrt{10}$  cm  
④  $4\sqrt{10}$  cm      ⑤  $5\sqrt{10}$  cm

해설

가로  $3x$  cm, 세로  $x$  cm 라고 하면

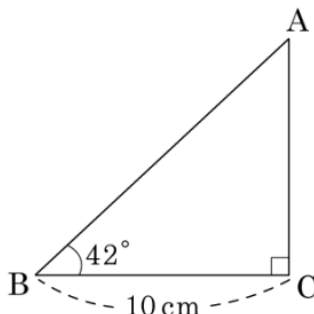
$$(3x)^2 + x^2 = 20^2$$

$$10x^2 = 400$$

$$x^2 = 40$$

$x > 0$  이므로  $x = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$  (cm) 이다.

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

- ①  $33 \text{ cm}^2$       ②  $37 \text{ cm}^2$       ③  $45 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $90 \text{ cm}^2$

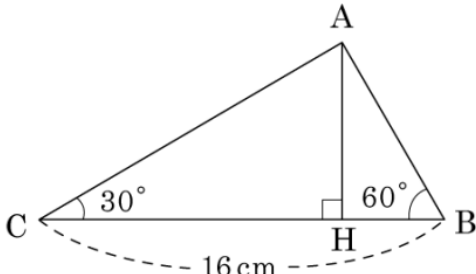
해설

$\overline{AC} = x$  라 하면

$\angle B = 42^\circ$  이므로  $x = 10 \times \tan 42^\circ = 10 \times 0.9 = 9$

따라서  $\triangle ABC$  의 넓이는  $10 \times 9 \times \frac{1}{2} = 45(\text{cm}^2)$  이다.

14. 다음과 같이  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인  
 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일  
 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?

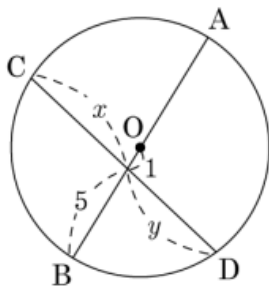


- ①  $3\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
 ④  $6\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{16}{\tan(90^\circ - 60^\circ) + \tan(90^\circ - 30^\circ)} \\&= \frac{16}{\tan 30^\circ + \tan 60^\circ} \\&= \frac{\frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} \\&= \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

15. 다음 그림을 참고하여  $3xy$ 의 값을 구하면?



- ① 101      ② 102      ③ 103      ④ 104      ⑤ 105

해설

$$\overline{OB} = 6 = \overline{OA}, x \times y = 5 \times 7$$

$$\therefore 3xy = 3 \times 35 = 105$$